

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
共通基盤研究施設教員公募について

本機構では、下記のとおり教員を公募いたします。

記

公募番号 共通 24-5

1. 公募職種及び人員

准教授 1名 (任期なし)

本機構の教員の職名は、教授、准教授、講師、研究機関講師、及び助教であるが、機構の性格から大学における講座制とは異なる運営が行われる。本機構の教員の定年は63歳である。

2. 研究(職務)内容

共通基盤研究施設超伝導低温工学センターに所属し、本機構の研究計画推進に求められる超伝導応用、低温技術に関する先進的研究開発及び技術支援を担う。特に、本機構と欧州共同原子核研究機構(CERN)の合意に基づくHL-LHC加速器アップグレード計画の為に超伝導磁石開発協力や先進超伝導技術をもちいた次世代加速器のための超伝導電磁石開発において中核的役割を担う。勤務地はつくばキャンパスである。

3. 応募資格

研究教育上の能力があると認められる者

4. 給与等

給与及び手当は本機構の規則による。(年俸制)

5. 勤務形態

原則として専門業務型裁量労働制を適用する。(みなし勤務時間：1日7時間45分)

6. 公募締切

2025年5月8日(木) 正午必着

7. 着任時期

2025年7月1日以降、出来るだけ早い時期

8. 選考方法

書類選考の上、面接を行う。

面接予定日：決まり次第機構 Web サイトに掲示します。(対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)

9. 提出書類

(1) 履歴書——KEK 指定様式 (<https://www.kek.jp/ja/resume/> よりダウンロードしてください。)

※KEK 指定様式以外の履歴書を使用する場合は、通常の履歴事項の後に必ず応募する公募番号(2件以上応募の場合はその順位)、電子メールアドレス及び、可能な着任時期を明記すること。

(2) 研究歴

(3) 発表論文リスト——和文と英文は別葉とすること。また、主要なもの(5編以内)についてはリストに○印を付し、Web ポインタ(URL、DOIなど)を記載すること。(Web ポインタを記載できない主要論文については、別刷を提出すること。)

(4) 着任後の抱負

(5) 本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は共通基盤研究施設長 波戸 芳仁 とすること)

※研究歴・抱負の記述において、必ずしも超伝導低温工学を専門としない人事委員も含まれることから、特殊な略号の未定義な使用は控えること。

※上記の書類は、すべてA4判横書きとすること。

※応募の際は必ず超伝導低温工学センター 教授 中本 建志 に連絡し、業務、研究内容等について問い合わせること。

10. 書類送付

(1) 応募資料(「9. 提出書類」(1)～(4))

以下の URL から当機構公募管理システムにアクセスし、応募フォームに必要情報をご入力の上、提出書類をアップロードしてください。

【応募フォーム】 <https://kek.kobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/oubo/?id=72df90b2-cb02-f011-bae3-6045bd674bef>

※応募に係るファイルは、PDF とし、「9. 提出書類」に記載している順に1つに結合して下さい(ファイルサイズは35MBが上限です)。また、ファイル名は“公募番号\_応募者名”.pdf としてください。

※電子メールでのファイル添付による応募は受け付けることができませんので、ご注意ください。

※選考過程において、当機構公募管理システム [jinji-kobokanri@a.kek.jp](mailto:jinji-kobokanri@a.kek.jp) から、応募フォームにご入力いただいた連絡先メールアドレスへ連絡を行います。上記メールアドレスが受信できるように設定をお願いします。

(2) 推薦書または参考意見書

推薦者ご自身により、以下の推薦フォームから PDF ファイルにてご提出ください。

【推薦フォーム】 <https://kek.kobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/suisen/?id=72df90b2-cb02-f011-bae3-6045bd674bef>

※ファイル名は“応募者(被推薦者)名\_推薦者名”.pdf としてください。

注)上記(1)、(2)の各フォームでのアップロードが困難な場合、または、ご提出されてから数時間以内にメールが届かない場合、ご利用のメールサービスの受信設定をご確認の上、人事第一係 [jinji1@ml.post.kek.jp](mailto:jinji1@ml.post.kek.jp) 宛ご連絡下さい。応募受付状況を確認しご連絡いたします。

11. 問い合わせ先

(1) 研究内容等について

超伝導低温工学センター 教授 中本 建志 TEL: 029-864-5459 (ダイヤルイン) e-mail: [tatsushi.nakamoto@kek.jp](mailto:tatsushi.nakamoto@kek.jp)

(2) 提出書類について

総務部人事・職員課人事第一係 TEL: 029-864-5118 (ダイヤルイン) e-mail: [jinji1@ml.post.kek.jp](mailto:jinji1@ml.post.kek.jp)

12. その他

(1) 本機構は、男女共同参画を推進しており、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績(研究業績、教育業績、社会的貢献等)及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者(男女)がいた場合、女性を優先して採用します。

男女共同参画推進室 (<https://www2.kek.jp/geo/>)

(2) 仕事と家庭生活の両立を図ることなどを目的とした在宅勤務制度があります。

